19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 792 832

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

②1 Nº d'enregistrement national :

99 05580

(51) Int Ci7: A 61 K 7/48, A 61 K 35/80, A 61 P 17/00

_	$\overline{}$
14	\sim
١	∠ ,

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 28.04.99.
- (30) Priorité :

- 71 Demandeur(s): CODIF INTERNATIONAL SA Société anonyme FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 03.11.00 Bulletin 00/44.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): GEDOUIN ANTOINE, VALLEE ROMUALD et MORVAN PIERRE YVES.
- 73 Titulaire(s):
- (4) Mandataire(s): CABINET LE GUEN ET MAILLET.

(54)

PROCEDE DE PROTECTION DE LA PEAU POUR LA PREVENIR DE SON VIEILLISSEMENT CELLULAIRE.

La présente invention concerne un procédé de protection de la peau pour la prévenir de son vieillissement cellulaire qui est caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser des protéines de choc thermique isolées d'algues.



La présente invention concerne un procédé de protection de la peau pour la prévenir de son vieillissement cellulaire.

Le but de la présente invention est de proposer un tel procédé qui soit nouveau.

Selon la présente invention, ce procédé consiste à utiliser des protéines de choc thermique isolées d'algues.

La présente invention concerne également une composition pharmaceutique ou cosmétique destinée à prévenir le vieillissement cellulaire de la peau qui est caractérisée en ce qu'elle comporte à titre de principe actif des protéines de choc thermique isolées d'algues.

Les protéines de choc thermique sont des protéines chaperonnes produites par les cellules pour lutter contre des oxydations liées à des dérivés réactifs de l'oxygène. Elles sont connues sous le nom de protéines de choc thermique (Heat Shock Proteins) ou sous l'abréviation hsp.

Ces protéines sont exprimées dans les cellules cutanées humaines telles que les kératinocytes et les fibroblastes. La production de ces protéines hsp est stimulée par des stress telle qu'une augmentation de température (d'où leur nom), une exposition aux UVB, etc.

On sait par ailleurs que les algues expriment des marqueurs biologiques de réponse à un stress. Ces marqueurs sont des protéines qui présentent une structure très proche de celle des protéines hsp de mammifères. Des homologies de séquence ont montré la présence des gènes codant des protéines hsp dans des algues.

Il a par exemple été montré que des algues du genre Chlorella exposée à 40° C pendant 30 minutes augmentent la quantité de protéines hsp de 43, 60, 73 et 95 Kda et induisent l'expression d'une protéine hsp 27 Kda. Ces protéines protègent ces algues Chlorella contre une incubation ultérieure à 45° C.

On a pu montrer qu'une composition pharmaceutique ou cosmétique dont le principe actif est constitué de protéines de choc thermique isolées d'algues a une influence sur le vieillissement des cellules cutanées.

Cette influence est corroborée par des études sur le vieillissement qui ont mis en évidence une relation entre l'âge des cellules cutanées humaines et le taux basal de protéines de choc thermique ou entre l'âge des cellules et l'aptitude à exprimer des protéines de choc thermique après un choc thermique.

5

10

15

20

25

30

Le procédé de la présente invention consiste par exemple à utiliser en tant que principe actif des protéines de choc thermique constitutives afin d'augmenter le taux desdites protéines dans lesdites cellules cutanées.

Mais, il peut également consister à utiliser en tant que principe actif des protéines de choc thermique inductrices afin de stimuler la production desdites protéines par lesdites cellules cutanées.

5

10

15

La présente invention consiste également à utiliser des substances isolées d'algues et inductrices, dans les cellules de la peau, de protéines de choc thermique.

Les proteines de choc thermique induites par lesdites molécules ont ainsi pour effet de protéger les cellules de la peau contre les agressions extérieures et de prévenir son vieillissement cellulaire.

La présente invention concerne encore une composition pharmaceutique ou cosmétique pour prévenir le vieillissement cellulaire de la peau qui comporte à titre de principe actif des substances isolées d'algues et inductrices dans lesdites cellules de protéines de choc thermique.

Enfin, la présente invention concerne également des procédés d'obtention d'une composition pharmaceutique ou cosmétique destinée à prévenir du vieillissement cellulaire de la peau.

L'un est caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser un extrait d'algues contenant 20 des protéines de choc thermique constitutives et/ou inductrices.

L'autre consiste à utiliser un extrait d'algues contenant des substances inductrices dans lesdites cellules de la peau de protéines de choc thermique constitutives et/ou inductrices.

REVENDICATIONS

- 1) Procédé de protection de la peau pour la prévenir de son vieillissement cellulaire, caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser des protéines de choc thermique isolées d'algues.
- 2) Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser des protéines de choc thermique constitutives afin d'augmenter le taux desdites protéines dans lesdites cellules cutanées.
- 3) Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser des protéines de choc thermique inductrices afin de stimuler la production desdites protéines par lesdites cellules cutanées.
- 4) Procédé de protection de la peau pour la prévenir de son vieillissement cellulaire, caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser des substances isolées d'algues et inductrices dans lesdites cellules de la peau de protéines de choc thermique constitutives et/ou inductrices.
- 5) Procédé d'obtention d'une composition pharmaceutique ou cosmétique destinée à prévenir du vieillissement cellulaire de la peau, caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser un extrait d'algues contenant des protéines de choc thermique constitutives et/ou inductrices.
- 6) Procédé d'obtention d'une composition pharmaceutique ou cosmétique destinée à prévenir du vieillissement cellulaire de la peau, caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser un extrait d'algues contenant des substances inductrices dans lesdites cellules de la peau de protéines de choc thermique constitutives et/ou inductrices
- 7) Composition pharmaceutique ou cosmétique destinée à prévenir du vieillissement cellulaire de la peau, caractérisée en ce qu'elle comporte à titre de principe actif des protéines de choc thermique isolées d'algues.
- 8) Composition pharmaceutique ou cosmétique destinée à prévenir du vieillissement cellulaire de la peau, caractérisée en ce qu'elle comporte à titre de principe actif des molécules isolées d'algues et inductrices dans lesdites cellules de la peau de protéines de choc thermique constitutives et/ou inductrices.

5

10

15

20

25

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

2792832 N' d'enregistrement national

FA 577332 FR 9905580

DOCL	JMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	Revendications concernées	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	de la demande examinée	
Y	FR 2 757 863 A (INOVAT SARL) 3 juillet 1998 (1998-07-03) + page 1, ligne 11-13 + + page 2, ligne 33-35 + + page 3 + + page 7, ligne 24 + + revendications 1,7,10 +	1-8	
Y	WO 97 16439 A (HEGEDUES ERZSEBET ;LITERATI NAGY PETER (HU); MEDZIHRADSZKY DENES () 9 mai 1997 (1997-05-09) * revendications 1,5-7,14,61-640; exemple 21 *	1-8	
Y	X. ZHOU ET AL.: "Heat Shock Transcription Factor-1 Regulates Heat Shock Protein-72 Expression in Human Keratinocytes Exposed to Ultraviolet B light." JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY, vol. 111, no. 2, août 1998 (1998-08), pages 194-198, XP002129141 * page 197, colonne de droite, ligne 10-12	1-8	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7)
Y	S. I. RATTAN: "Repeated Mild Heat Shock Delays Ageing in cultured Human Skin Fibroblasts." BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY INTERNATIONAL, vol. 45, no. 4, juillet 1998 (1998-07), pages 753-759, XP002129142 * page 755, ligne 4,5 * * page 755, ligne 15-17 * -/	1-8	
	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
	28 janvier 2000	Siei	rra Gonzalez, M

EPO FORM 1503 03.82 (P04C13)

2

CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES

- Particulièrement pertinent à lui seul
 particulièrement pertinent en combination avec un autre document de la même catégorie
 A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général
 O : divulgation non-écrite
 P : document intercataire

- T: théorie ou principe à la base de l'invention
 E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure
 à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date
 de dépôt ou qu'à une date postérieure.
 D: cité dans la demande
- L : cité pour d'autres raisons
- & : membre de la même famille, document correspondant

REPUBLIQUE FRANÇAISE

2792832 N' d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 577332 FR 9905580

	JMENTS CONSIDERES COM Citation du document avec indication, en		Revendications concernées de la demande		
Catégorie	des parties pertinentes	cas de Desout,	examinée	<u></u>	_
Y	H. SHEN: "Thermotoleranshock in Chlorella" JOURNAL OF APPLIED PHYCO vol. 9, no. 5, 1997, pag XP000870265 * page 475, colonne de g	LOY, es 471-475,	1-8		
A	H. ARS: "Les Algues, son bio-naturels" PARFUMS, COSMTÉTIQUES, AC vol. 134, 1997, page 55-! * page 55, colonne du mi	CTUALITÉS, 58 XP002129144	1-8		
A	GB 2 202 146 A (CAOLA KOZ 21 septembre 1988 (1988-0 * page 7, ligne 3-6; reve	09-21)	1-8		
Α	WO 98 33475 A (PAULY GILL; SEROBIOLOGIQUES LAB SA (6 août 1998 (1998-08-06) * page 7, ligne 26-33 *		1-8	DOMAINES TECH	NORES.
j				RECHERCHES (
	Dat	e d'achèvement de la rechercha		Examinateur	
		28 janvier 2000	Sier	ra Gonzalez,	. M
X : partic Y : partic autre A : pertin	TEGORIE DES DOCUMENTS CITES ulièrement pertinent à lui seul ulièrement pertinent en combinaison avec un document de la même catégorie ent à l'encontre d'au moins une revendication ière-plan technologique général	T : théorie ou principe E : document de breve à la date de dépôt e de dépôt ou qu'à ur D : cité dans la deman L : cité pour d'autres re	it bénéficiant d'u of qui n'a été put ne date postéries de sisons	ne date antérieure pliéqu'à cette date	